Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 3

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1b 2b 3d 4a 5c
 5x4p.

SU	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)	
1.	a) Răspuns corect: 8820	6р.		
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (oricare număr format numai din cifre pare, acestea fiind în ordine descrescătoare).	
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre	
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.	
	-citire date	1p.	, , ,	
	-afișare date	1p.		
	-instrucțiune de decizie	2p.		
	-instrucțiuni repetitive (*)	Зр.		
	-atribuiri	1p.		
	-corectitudine globală a programului1)	1p.		
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-echivalență a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,	
	conform cerinței (*)		dar nu este echivalent cu cel dat.	
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.		
_			repetitivă conform cerinței.	
2.		6p.	` '	
	-declarare a variabilelor conform cerinței	1p.	valoare medie) conform cerinței.	
	-afișare a datelor conform cerinței (*)	4p.		
_	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.		
3.		6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (litere	
	un		rezultate ale primei instrucțiuni de afișare, litere rezultate	
	zeu		al celei de a doua instrucțiuni de afișare, scriere pe	
			rânduri separate) conform cerinței.	

SUBIECTUL al III - lea

1. Pentru algoritm corect | 10p. (*)Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect | 1p. (identificare a unui divizor, divizori suport, algoritm

-determinare a valorii cerute (*)		principial corect de însumare) conform cerinței.
-scriere a datelor	1p.	(**) Se va puncta orice formă corectă de structură
-scriere principial corectă a structurilor de		repetitivă sau decizională.
control, corectitudine globală a		
algoritmului ¹⁾ (**)	2n	

Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici și Evaluare în Educaţie

2.	Pentru program corect -declarare a unei variabile care să memoreze un tablou unidimensional -citire a datelor -determinare a datelor cerute (*) -afișare a datelor și tratare a cazului nu exista -declarare a variabilelor simple, corectitudine globală a programului1)	1p. 1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (acces la un element, identificare a unui element situat în prima jumătate, identificare a unui element situat în a doua jumătate, algoritm principial corect de identificare a unui element comun celor două jumătăți, numere nenule, valori suport) conform cerinței.
3.	a) Pentru răspuns corect -coerență a descrierii algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență b) Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fișier -determinare a valorilor cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, afișare a datelor, corectitudine globală a programului ¹⁾	1p. 1p. 8p. 1p. 5p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu este eficient. (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare. (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar. O soluție posibilă utilizează un tablou nr, cu 10 elemente, inițial nule, în care nr[i] este numărul de valori din fișier care au cifra zecilor i. Pe măsura citirii datelor din fișier se actualizează în mod corespunzător tabloul nr. Dacă max este valoarea maximă din tabloul nr, se vor afișa toate valorile i pentru care nr[i]=max.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.